Ir	ıde	X	of	Cla	ain	ns	

Application No.	Applicant(s)	
10/004,004	YAMADA, HIROSHI	
Examiner	Art Unit	_

Robert B. Harrell

2142

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

i	A	Appeal
	0	Objected

Cla	aim	Date										
Final	Original	2/1/05	8/2/05	3/31/06	10/26/06							Final D
	1 2 3 4 5	√	√	V	√						1	
	2	4444444	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	ンシンシンシン	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \]	
$ldsymbol{le}}}}}}$	3	✓	✓	√	√							
	4	✓	✓	✓	√	_					1	
	5	✓	✓	√	✓	匚	<u> </u>				1	
	6 7	√	✓	√	✓		<u> </u>			_	1	-
	7	V	Ϋ́	1	ļΫ́	_	<u>Ļ.</u> .	<u> </u>	<u> </u>	┞	4	ļ
	8 9	V	٧	Į√,	1	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	┡	4	<u> </u>
	40	V	¥	1	ΙÝ	_	┢	▙	├_	⊢	1	ļ
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	\ <u>'</u>	V	\ /	\ <u>'</u>	_		├		-	-	<u> </u>
	12	×	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	-		-	1	<u> </u>
	13	-	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	├	├	┝	1	\vdash
	14	_		-	\vdash		\vdash	-	╁		1	
	15			-	\vdash		╁	\vdash	H	\vdash	1	
	16						\vdash	\vdash	H		1	
	17						ı	ı		<u> </u>	1	
	18					T	\vdash			1	1	
	19										1	
	20	П					Г	Π	П		1	
	21									Г]	
	22]	
	20 21 22 23 24]	
	24							<u></u>			ļ	
	25 26 27	Ш				_	ļ	L				
	26	Ш				<u> </u>				_	<u> </u>	
\vdash	27	Щ				<u> </u>	-	<u>. </u>			4	
	28 29 30	Н				<u> </u>	1	<u> </u>	_	├_	l	
	29	Н							-	⊢	ł	<u> </u>
	31	Н	_	-			├	\vdash	-	⊢	ł	
\vdash	31 32	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	┢	1	
\vdash	33	H	_	\dashv	-	—	\vdash	\vdash	 	┢	1	
	34	\vdash	-		H		 	\vdash	 	\vdash	1	
	34 35 36	\vdash			\vdash	_	\vdash	\vdash			1	
	36			\Box	\vdash	_	 		T	T	1	<u> </u>
П	37			\neg					\vdash	Г	1	
	38						Τ	Г	<u> </u>		1	
	39										1	
	40]	
	41	Ш										
$oxed{oxed}$	42						Ĺ			L	•	
<u> </u>	43	Щ	_					L	<u> </u>	L_		
\vdash	44	\sqcup	_	_	_		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		
ļ	45	\sqcup	_	_	-			<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>
	46	$\vdash \dashv$	_		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	47	\vdash	\dashv		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.		<u> </u>
-	48			\dashv	\dashv	_	<u> </u>		_	\vdash		
 	49	\dashv	-				<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
ı l	50		- 1		- 1			1				ı

Cla	aim					Dat	e			
Final	Original									
	51			T	T		T	Г	•	<u> </u>
	52 53				T	1	t	<u> </u>	T	\vdash
	53					T				T
	54			T						T
	55			Ī						
	56								Ť	
	57					T		Π	П	
	58							П	Ī	
	59								П	
	60		Г			T			Π	
	61								T	
	62									
	63									
	64								Г	
	65				İ					
	66				П					
	67						Г			Г
	68							Π	Γ	Г
	69			Г		Π				Г
	70			Г		İ			Π	Г
	71									Г
	72				Г					
	71 72 73									
	74 75									
	75				Г		Γ			
	76									
	77			L						
	78			L						
	79					L				
	80									
	81									
	82 83					L.		<u> </u>		
	83				L					
	84				L					
	85					<u> </u>	乚			
	86				L	匚	L	_	$oxed{oxed}$	_
	87			L_		L	_		<u> </u>	
	88	_	_		<u> </u>	_				
	89			_	_	<u> </u>	<u>L</u>		匚	_
	90			_	<u> </u>	_	L.		<u> </u>	
	91			L_	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>		
\vdash	92			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	\vdash	_
$\vdash \vdash$	93	_		<u> </u>	 	Ь_	 	<u> </u>	 	_
	94	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_
	95			 —	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	96			·	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
	97			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
\vdash	98			L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\sqcup	-
\vdash	99				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
	100				L	L				<u>.</u>

E E	Cli				-	Date	—— е		_		
101				<u> </u>	Г			Ī	Г		
101	ਜ਼	na		l							
101	<u>i</u> ⊑	ΙĒ	İ								
103	_	0					ĺ				Ì
103	\vdash	101	 	一	1		┢╌	\vdash	\vdash	 	\vdash
103	\vdash	102	†	\vdash			┢┈	┪	┢	┢	\vdash
105		103		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	-	
105		104	1	┪				_	\vdash	 	H
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		105	┪	\vdash	Т				\vdash	\vdash	Н
107		106	<u> </u>	t	<u> </u>	-	_		\vdash	┰	\vdash
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		107	 	┪	T			1	\vdash	\vdash	Н
109		108			┢		Г			┢	Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 147		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		110	\vdash	1	T				<u> </u>		Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147		111	T		<u> </u>					<u> </u>	H
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 14		112	Г		\Box	Г	Γ			Γ	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 14		113	T	Τ	1						
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 14		114				F				T-	П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 14		115	Ι		Г	Г	Γ				П
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 14		116					$\overline{}$				П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 12		117				Γ	Г				П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 12		118									П
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 14		119						-			П
122		120	Г								П
122		121									
123		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		123	Г								П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124		Г							П
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		125									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		126									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127						Г			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128								Г	
131		129									
131		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147		132									
135		133									
135		134					Ĺ				
137		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138									
141		139									
142 143 144 145 146 147											
143		141		Ш	Ш						
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147					Ш						
145 146 147			Ш		Ш		Ш				
146			Ш		Ш		Ш				Щ
147			Ш	L_							
				$oxed{oxed}$							
148											
149											
150]	150									